

(2000円) 梅花

年 9 月 26日

特許表長官

1. 発明の名称

がさ 電気カミソリ用プリシェーピング化粧料の製法

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. 発 了》## 氏 名
- 4. 特許出願人
- 6. 添附書類の目録

(3) 卷 任 共 公 原を日本

40 5 50

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-58242

43公開日 · 昭 50.(1975) 5.21

21)特願昭 48-108660

②出願日 昭48(197) 9.26 有

審查請求

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

62日本分類

31 CO

51) Int. C12. AGIK 7/.15

### 1.発明の名称

電気カミソリ用プリシェーピング化粧料の製法

#### 2等許請求の懲罪

融点が体温附近の粘鎖性基剤と異常性粉末基 剤と他の化粧料助剤とを混合することを特徴と する粉末状の電気カミソリ用ブリシェーピング 化粧料の製法。

2 溶融状態にある他点が体型附近の粘結性基剤 粒状の と調清性粉末基剤と他の化粧料助剤とを混合し 冷却して後成形するととを特徴とする固形状の 電気カミソリ用プリシェーピング化粧料の製法。

#### 3.発明の評細な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシエ - ピング化粧料の製法に関するもので、剃り心 地が快速であり、電気カミソリの切れ味を向上 させると共に良好な切れ味を持続せしめ、しか も祟り終った後容易に払拭し得るものである。

現在電気カミソリ用としてブリシェーピング 加物等が知られているが、ローション類は 鎖り終った後の皮膚刺激があり発示を生じたり **柚分によるぬめりがあり、爽かな感触が得にく** い欠点があり、パウダー額は皮膚の分泌物や水 分を吸着する利点はあるが、数着性が悪く使用 中に制能して衣無などに著下して汚損せしめば いはマイカバウダーが皮膚に密着し、払拭しに くゝ白っぽく表存する等の欠点があったが、本 発明者は種々実験研究の結果とのような欠点の たい本発明を得たのである。

本発明に於ける融点が体温附近即ち30~43℃ 程度である粘鉛性差別としてはミリスチルセテ

レート、庶穂脂肪酸エステル、セチルラクテー ト、トリラウリン酸グリセリンエステル、デカ ミリステート、 エチレングりコールジ ステアレート、エチレングリ ミリチルミリステー ト、アセチル化ソルピタンパルミサート、アセ ナル化グリセリンモノパルミテート、ステアリ ン酸エチルエステル等であり、これらの1種又 は2種以上を混合して使用するものであり、菘 加量は1~10重量系程度である。資務性粉末基 剤としては粒径 10~100 A 程度で潤滑性及び級 着性が良好で|軟質なものであり、多孔性ジビニ ルベンゼンピンホールポリマー、チルタ、炭酸 カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエチレン 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテ ロエチレン粉末、ポリ塩化ビニル粉末、シルタ

パウダー、マイクロクリスタリンセルロース、 ナイロン船虫、デンブン粉末、第二リン酸カル シウムアパメイト粉末等の粉末であり、これら を適宜の割合で混合使用するものである。 粒状の 義清性粉末の軽加量は98~85 重量が程度であ る。多孔性タピニルペンセンピンホールポリマ - は粒径 20~100 u程度のものがよく透明であ り、着色が容易で調清性が大きいものである。 タルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは 粒径 10~100m 程度のものがよく粒径が 10m以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100 a以上となると皮膚への附着性が劣 ポリエチレン粉末、 ポリプロピレン粉末、 ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビ ニル島末は放在10~100×程度のものでよく、 控:抽性、興脅性の良好なものである。

シルクパウダーは吸復性、調荷性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に敵形補助剤ともなるものである。

上記の基剤に添加される他の化粧料助剤としてはグリテルレテン酸ジカルシウム、グリテルレチン酸ジカルシウム、グリテルレチン酸メテルエステル等の抗疾症剤、メントール、カンフアー等の情な剤、オキシフエニルエテルアミン、ジヒドロキシフエニルモルフォリン、イミダンリン野導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色科等であり、これらの添加量は1~5 重量が程度である。

本発明は融点が体温付近である粘結性基別 1 ~10 重量がと調育性粉末基別 9 8~8 5 重量がと 他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がとを充分に混合提

拌しアトマイザー処理して後 60~100メッシュ の蘇を通して粉末状製品とするか、 故能の鉄線 粒状の 性基剤 1~10重量 🗲 と 異常性粉末基剤 98~85 重量多とを充分に混合接換しアトマイザー処理 し、次で他の化粧料助剤1~5重量多を抵加し て混合攪拌しアトマイザー処理して後60~100 シュの節を通して粉末状製品とするか、 粒状の 配の粘結性基剤1~10重量多と潤滑性粉末基剤 とを充分に混合模拌しアトマイザー処理を混合 権押しながら 50℃に加盟し、粘結性基制を再融 粒状の して調信性粉末基剤に吸着せしめ、次で金量に 加入 まで冷却し、他の化粧料助剤1~5重量がを数 加し充分に混合模拌し、ナトマイザー机理して 後 60~100メッシュの解を通して粉末状製品と するものであり、貧配の粘結性基剤 2~10重量 拉状态 ダと調用性粉末当期 9 8~8 5 重量がとを充分に <sup>加入</sup>

1

ら40~50でに加盟し粘結性基剤を搭離して調 潜性粉末基剤に吸着せしめ、次で観視まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量がを添加し、充 分に混合機件しアトマイザー処理して後機械ブ レスしてスチック状の固形製品とするものであ

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した結果の強布時のステックの感触:項目A、 ひげ、皮膚への付着性:項目B、剃り易さ:項 目び、崩った後の皮膚の滑さ:項目D、剃った 後の透明性:項目B、綜合評価:項目Pは次表 の通りである。

							7242
実施		項			8		
91		A	В	С	D	E	F
	x		8 0	8 2	88	8 9	8 4
1	Y	7	1 2	6	5	8	9
	z	/	8	12	7	3	7
	x	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	13	4	2	8	11
	z	6	7	15	13	3 1	7
	x	5 7	80	8 1	8 1	90	7 9
3	Y	3 5	11	7	9	5	13
	z	8	9	12	10	5	8
市	х	5 1	4 5	6 2	1 4	1 2	15
腋	Y	3 1	2 4	2 5	2 l	20	13
А	z	18	3 1	13	6.5	68	72

Xは非常に良い、Yはかたり良い、Zは普

上記の結果よりしてひげ、皮膚えの付着性、

剃った後の皮膚の着かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ、 ることが明らかである。

本発明によるプリシエービング化粧料は融点 が体重附近である粘結性基剤の配合によって調 滑性が良好にしてひげに付着している皮膚の分 世状の お物を良好に吸着する軟質の調滑性粉末基剤と1 搭職或いは軟化した粘結性基剤とがひげに付着 し、カミソリの刃の磨耗を軽減し、刃の損傷を 防止し、カミソリの舞動運動を円滑迅速にする と共化ひげを乗らげその切断を容易にし、剃り 心地を快適となし、カミソリの切れ味を向上し、 良好な切れ味を持続し、剃り扱った後に付着物 を容易に払拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 ダで示す。

夹施例	1	粉月	を秋	製品	
-----	---	----	----	----	--

	<i>, , , ,</i>	79
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイクロクリスタリンセルロース	3
	シルタペウチー	6
	ナイロン粉末	5
ļ	<b>ィメントール</b>	0.1
В	グリチルレチン酸メチルエステル	¹ <b>0.1</b>
	者 料	0.5
	オキシフエニルエチルアミン	0.3

9901のAを容量 9 L , 2 2 KW のミキサー で 5 分間混合機特し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミャサーで 50℃に加温し10分間混合機 テルと共存する調用性粉末基剤に付着せしめて 袋 30℃まで混合規弁しながら冷却し 10≠ の B を

版加し2分間混合地拌し、アトマイデー処理した後 100 メッシュの籐を通して粉末状製品とする。

実施例 2 ステイツク状製品

ŗ	- 1 ~ 1	7 8
A	ココアパチー	4
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルタパウダー ジピニルペンセンビンホールポリマー	- 6
	ジビニルペンゼンビンホールポリマー	6
	•	
В	ノメントール	. 0.1
	グリチルレチン酸メチルエステル	0.1
	<b>春</b> 料 ,	0.5
	オキシフエニルエナルアミン	0.3

9909のAを容量9 4,22KWのミキサーで5 分間場合機件し、アトマイザー処理する。次で 加集庁却ミキサーで50℃に加震し10分間場合機 件して将無したココアパターを共存する資産性 <sup>20</sup> 粉末基剤に付着せしめて後 30でまで混合機件しなから冷却し、次で10 \* のBを振加し更に2分間混合機件して後アトマイザー処理を行った後、 機械プレスしてステック状製品とするものである。

このようにして得たステック状製品は硬度が 高く割れ、欠けを防止し、外面は便面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

実施例 3 スチック状製品

í	1 9 10 9	7 5
A	デカノイツクミリステート	. 2
	デカノイツクミリステート ミリステルセテレート マイタロクリスタリンセルロース シルクパウダー アパタイト粉末	· <b>3</b>
	マイタロクリスタリンセルロース	5
	シルクパウチー	6
	アパタイト粉末	8

i	メントール	0.1
В	クリテルレチン酸メテルエステル	0.1
	- メントール グリナルレナン酸メナルエステル 香 科 オキシフエニルメナルアミン	0.5
	オキシフエニルメチルアミン	0.3

9909のAを容量92,22KWのミキサーで5
分間混合機件し、アトマイザー処理をする。次
で加熱冷却ミキサーで50℃に加張し、10分間混
合機件して容解したデカノイックミリステート、
及びミリステルセテレートを共存する調荷性粉
末基剤に付着せしめて後、30℃まで混合機件し
ながら冷却し、次で109のBを新加し更に、2
分間機件して後、アトマイザー処理を行った後
機械プレスしてステック状製品とするものである。

出版人 ポーラ化成工業株式会社 代理人 野 海 晩 秋

## 7.前配以外の発明者

手 報 補 正 事(八 元)

昭和48年/0 起 日

特許庁長官 斎 藤 英 維 <sup>驗</sup>

1 事件の表示 昭和48年特許順第 / 0 8 660 号

2 先明の名称 電気だソリ用アリンエービング化粧神の製剤

5. 地正をする者

事件との関係 特許出頭人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都中央区京橋 3 の 5 竹河岸ビル

名 (5614) 弁理士 野 澤 陸 🤻

5 接正会会の日付 昭和 年 月 1

(器送日 昭和 年 月 日)

- 6 補正により増加する発明の数
- 7. #正の対象 1. 菜明の評細な説明の項 2. 妻性 秋
- 8. 福正の内容

陈的部门甚及心圣任林

# # F 4E 10. 19 87 IE 18

明細書を下記の通り訂正する。

2 第 3 頁第 11 行 「獨帯性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 第 4 頁第 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 那·4 頁前 15 行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

6. 編 6 頁第 11 行、第 7 頁第 3 行「基剤に」の次に 夫々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 頁第 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野 海 麓 秋